Index of Claims

Application No.

10/619,783

Examiner

Applicant(s)

KANBE ET AL.

Art Unit

James A. Dudek

2871

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

			-				,			<u>. </u>								,	_			
Cla	Date								Claim						Date							
Final	Original	11/19/04					=					Finat	Original									
_	1	n		\vdash	┢	⊢	┢	⊢	╁─	╁	l	-	51	Н	-		-	┢	H	⊢	⊢	\vdash
_	2	n	 	\vdash	┢	⊢	┢	\vdash	┢	┢	ł		52	\vdash	-	_	-	-	\vdash	\vdash	┢	_
	3	n	-	-	H	H	H	\vdash	H	H	1		53	Н		-		\vdash	1	一	-	-
	4	n					H		t	t	1		54	Ħ				\vdash		t		
	5	n	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		T	t		1		55	П			_	\vdash	\vdash	t	\vdash	_
	6	n	_	-	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	1		56	Ħ				_	-		1	
	7	n	_	\vdash	T		\vdash		_	1	1		57	П				\vdash		T		_
	8	n								T -	1		58					Т				
	9	n			Г					П	1		59					Г				
	10	n			Г		Г			П	1		60									
	11	v	\Box		Г						1		61	П								
	12	0		_			_				1		62									Г
	13	0			Г	Г					1		63						Π	Π		
	14	0								Г			64					Г				
	15	v									1		65							Ì		
	16	v											66	П						İ		П
	17	v						Г			1		67							Ì		
	18	v				Г				П	1		68						T	Ì :		
	19	v				Π		Γ			1		69							Π		
	20	v											70	П						Ī		П
	21	٧											71									
	22	٧											72									
	23					_					1		73	П						Π		
	24]		74									
	25		L]		75									
	26									<u> </u>			76							ł		
	27												77									
	28		L										78									
	29												79									
	30					_	L	L	匚	$oxed{oxed}$			80						乚	<u> </u>	_	L
	31						L	L		L			81	Ц	$ \bot $			L	L		匚	
	32	L		_			L		乚	L			82							L		L
	33	L				L	L	L	L	L			83							L	_	
	34							L	L.	L			84						$oxed{oxed}$	L		
	35		<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			85		\Box		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u>L</u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	Ш				L	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	37			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	\sqcup			_	L_	_	<u></u>	<u> </u>	Щ
	38		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	88	\sqcup	ļ			<u>L</u>	L	<u>_</u>		<u> </u>
	39	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		89	\sqcup	_			<u> </u>	ــــ	L	<u> </u>	Щ
	40	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _			90	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			91	Щ				L	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	 	 	 			92	Н	_		_	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>
	43	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	<u> </u>	├_	 	-		<u> </u>	93	$\vdash \vdash$				\vdash	<u> </u>	-	 	<u> </u>
	44	<u> </u>	├	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>		-		<u> </u>	94	$\vdash \vdash$	\dashv		_	-	1-	-	 	
	45	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	├-		├-	⊢		<u> </u>	95	dash	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>
	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	—	├	-		\vdash	96	${oxed}$			_	<u> </u>		 	 	\vdash
	47	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	├-			97	$\vdash \vdash$	-		<u> </u>	-	-	├	-	_
	48	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	├-	⊢	├-			98	\sqcup				<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	
	49	<u> — </u>	 	\vdash	 	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>				99	\vdash	-			├_	<u> </u>	 	-	
	50		L					L_	L	L		L	100	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				L	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	

Tell	Claim		Date										
101			┢─	Γ-	Ī	Г.	<u> </u>	Ĭ	Ī		П		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140	Final	Original								:			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140	_	101		-	\vdash	┢	┝	-	 -	-	_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		102		Γ						П			
104		103											
106		104											
106		105											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u> </u>								
110		108				_	匚	<u> </u>		<u>_</u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		_			<u> </u>		_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>		Щ		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	┝	H	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			-	⊢	⊢			-	Н		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	├─	┝	-	⊢	\vdash	-				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	 		\vdash	┢	-	-	-	H		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash		Н	\vdash	_		_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		_								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121				_	_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_		<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	_		Ц		
126		124	_	⊢	-	-		-		-	Н		
128		126	_		-			-	-	\vdash	\dashv		
128		127	_	_	-	 	_		\vdash		\dashv		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					_						
131		129											
131		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131		L_							Ц		
134		132		_				<u> </u>	_		Ц		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		<u> </u>			<u> </u>				\dashv		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	_	-	\dashv		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	-	\dashv		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	_	\vdash		\vdash		-		-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г	П						\dashv		
140		139											
142 143 144 145 146 147 148 149		140					匚						
143				L	L		_				Ш		
144				\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_			Щ		
145			-		H	<u> </u>				ļ.,	\dashv		
146				\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-		\dashv		
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н	-	\dashv		
148				-		-	-	-		-	\dashv		
149			-	\vdash	-	-			-	H	\dashv		
		149											